



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

# COMUNICADO DE PRENSA

2 de julio, 2012

**CONTACTO:**

**Randy Smith**

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
 Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 389-3386

**NOTICIAS DEL SFWMD**

Portal: [www.sfwmd.gov/news](http://www.sfwmd.gov/news)

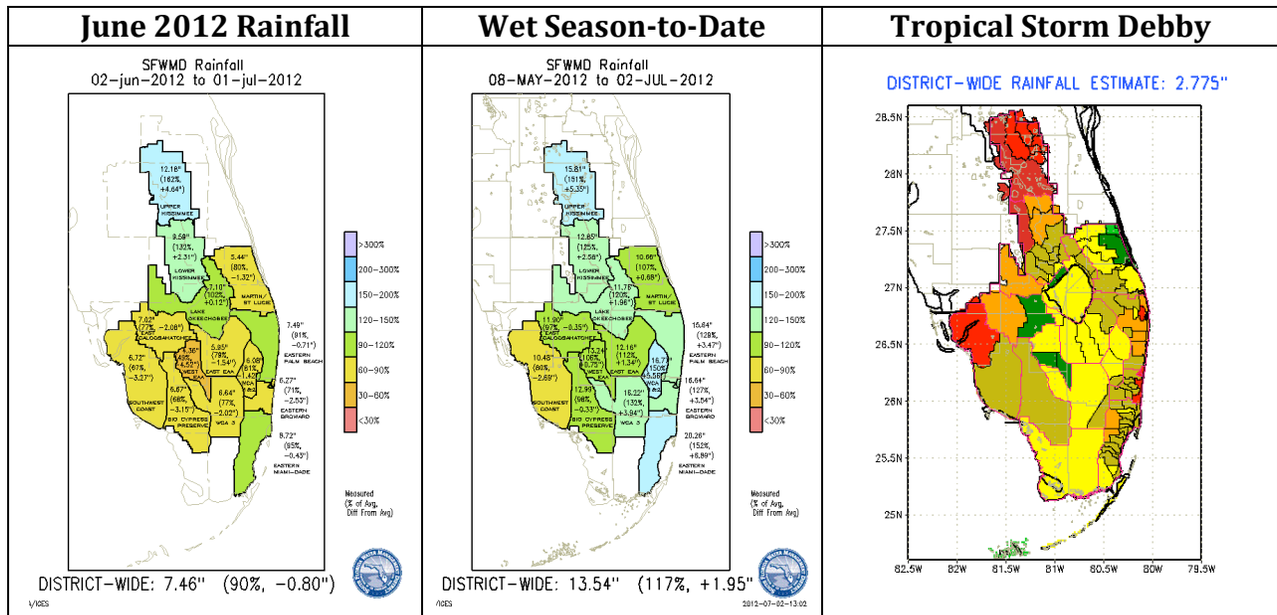
Twitter: [twitter.com/sfwmd](https://twitter.com/sfwmd)

**Gabe Margasak**

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
 Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

## Junio tiene un “Promedio Típico” A Pesar de la Tormenta Tropical Debby

*En general la lluvia de la temporada hasta el momento es superior al promedio*



*(Oprima las imágenes para versiones más grandes.)*

**Lluvia de junio 2012**  
**Lluvia del SFWMD**  
 2- junio-2012 al 01- julio-2012

**Estación Húmeda a la Fecha**  
**Lluvia del SFWMD**  
 8 – mayo-2012 a 2- julio-2012

**Tormenta Tropical Debby**  
**Lluvia en todo el Distrito**  
**Estimado: 2.775"**

**En todo el Distrito: 7.46" (90% -0.80")    En todo el Distrito: 13.54" (117% +1.95")**

**West Palm Beach, FL** – Aún con la Tormenta Tropical Debby empapando la región del Kissimmee al norte del Lago Okeechobee, la lluvia de junio fue casi promedio en toda la región de los 16 condados del Distrito de Administración de Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés), informaron los meteorólogos del Distrito el día de hoy.

“La Tormenta Tropical Debby nos dejó de dar más de 20 pulgadas de lluvia que vimos en el norte de la Florida,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “En general, tuvimos un junio típico en nuestra área, y debido a un temprano inicio de la estación húmeda, los niveles del agua son consistentes con lo que debían ser para esta época del año.”

### **Tormenta Tropical Debby**

La Tormenta Tropical Debby jugó un papel integral en los totales de la lluvia de junio pero gran parte del Distrito al sur del Kissimmee estuvo en la periferia de la tormenta. Algunos de los totales más grandes para el evento del 22 al 28 de junio incluyeron:

- Hasta 5 pulgadas en Área Superior del Kissimmee
- Hasta 3.3 pulgadas en el este del Condado Palm Beach
- Hasta 2.57 pulgadas en el Este del Condado Broward
- Hasta 2.68 pulgadas en el Este del Condado Miami-Dade

El promedio del Distrito por la tormenta fue de 2.8 pulgadas, con promedios de 1.7 pulgadas en las áreas agrícolas directamente al sur del lago.

Basado en los registros del tiempo del Distrito, la distribución geográfica de la lluvia de junio este año fue inusual. Típicamente, la región del Kissimmee experimenta totales más bajos de lluvia que las áreas al sur del Lago Okeechobee. La tormenta ayudó a revertir la tendencia típica.

### **Lluvia de junio**

Junio es usualmente el mes más húmedo en el sur de la Florida. Las condiciones secas después de la tormenta dieron pie a poca lluvia en los últimos días del mes.

La lluvia de junio en todo el Distrito fue de 7.46 pulgadas, o 90 por ciento del promedio histórico. La región del Kissimmee, seguido por el este de los condados Miami-Dade y Palm Beach, tuvo los totales más altos de lluvia en el Distrito:

- La región superior del Kissimmee recibió 12.18 pulgadas de lluvia, representando 4.64 pulgadas más arriba del promedio o 162 por ciento del promedio histórico para esta época del año.
- El este del Condado Miami-Dade recibió 8.72 pulgadas de lluvia, representando 0.43 pulgadas inferior al promedio, o 95 por ciento del promedio histórico para esta época del año.
- El este del Condado Palm Beach recibió 7.49 pulgadas de lluvia, representando 0.71 pulgadas inferior al promedio, o 91 por ciento del promedio histórico para esta época del año.

El Este del Condado Broward vio un total de 6.27 pulgadas de lluvia, un déficit de 2.53 pulgadas, o 71 por ciento del promedio para junio.

La Costa Suroeste, Caloosahatchee, Big Cypress y las Áreas de Conservación de Agua todas estuvieron a menos del promedio para el mes. La región que comprende el este de los Condados Collier y Lee tuvieron el más grande déficit de lluvia con 6.72 pulgadas, representando 67 por ciento del promedio, o un déficit de 3.27 pulgadas.

### **La Estación Húmeda hasta el momento**

La estación húmeda del 2012 empezó temprano el 7 de mayo, pero los totales de lluvia han sido modificados por varios periodos secos de varios días intercalados entre las fuertes lluvias y la Tormenta Tropical Debby. En todo el Distrito, han caído 13.54 pulgadas de lluvia, representando 1.95 pulgadas más de lluvia que el promedio, o 117 por ciento del promedio para esta época del año. Sin embargo, la lluvia superior al promedio, no cayó en toda la región.

Al igual que en junio, el área del Kissimmee ha recibido la mayor parte de lluvia a la fecha para la estación húmeda del 2012. La mayor parte de la costa este, desde los condados St. Lucie a Miami-Dade han experimentado lluvia superior al promedio. La Costa Suroeste, incluyendo Naples y Fort Myers, ha quedado ligeramente atrás, con solamente 85 por ciento del promedio para esta época del año.

El Lago Okeechobee, el respaldo del suministro de agua para la costa baja del este de la Florida, está el día de hoy a 12.03 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés). Esto es 1.41 pies inferior al promedio para esta época del año. El lago y las áreas circundantes recibieron 7.10 pulgadas de lluvia en junio, representando 0.12 pulgadas arriba del promedio o 102 por ciento de su promedio histórico para esta época del año.

Actualmente, el Monitor de Sequía de los Estados Unidos muestra que la mayor parte del estado ha salido de las condiciones de sequía. Solamente un porción pequeña de la Costa Suroeste, incluyendo al Condado Collier y partes del noroeste de la Florida permanecen en condiciones secas anormales.

### **Pronóstico Venidero**

El Servicio Nacional del Tiempo (NWS por sus siglas en inglés) ha pronosticado una estación húmeda promedio. En el sur de la Florida, el comienzo de julio típicamente marca el inicio de un periodo caliente y a menudo más seco que dura hasta mediados de agosto.

Los actuales patrones del tiempo no indican ningún efecto de gran lluvia para los próximos días en todo el sur de la Florida.

### **Hechos de la Estación Húmeda del Sur de la Florida**

- En promedio, la estación húmeda del sur de la Florida empieza alrededor del 20 de mayo y termina alrededor del 13 de octubre, durando casi 21 semanas.
- Típicamente, casi dos tercios de las lluvias anuales caen durante la estación húmeda, o aproximadamente 35 pulgadas de las 52 pulgadas.
- Desde 1932, virtualmente todas las estaciones húmedas en el sur de la Florida han producido de 2 a 4 pies de lluvia.
- Junio es usualmente el más húmedo en el sur de la Florida.
- La estación húmeda tiene tres fases generales:
  - Desde el fin de semana del día de Conmemoración hasta el fin de semana del 4 de julio, las cuales son típicamente las seis semanas más húmedas del año.
  - A comienzos de julio hasta mediados de agosto, las cuales son más calientes y a menudo más secas

- Desde finales de agosto hasta octubre, las cuales son caracterizadas por lluvias altamente variables debido principalmente a la actividad tropical y a los frentes fríos.

###

**Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida**

*El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.*